

Q8 Bach RF 20

Fluido puro de laminación en frío

Descripción

Q8 Bach RF 20 es un fluido puro de laminación en frío para diferentes metales que ofrece propiedades de estabilidad contra el óxido y la corrosión.

Aplicaciones

Q8 Bach RF 20, en principio, es adecuado para todo tipo de laminadores de chapa metálica. La amplia variedad de metales, condiciones de laminado en frío y exigencias medioambientales pueden originar requisitos específicos en cada cliente. La personalización de la composición del fluido ayuda a responder a esta necesidad y optimizar el rendimiento.

Instrucciones para el usuario

Para conservar las propiedades de este producto, los envases deben almacenarse en lugar protegido del agua, la congelación y la luz directa del sol. .

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte las instrucciones de la Hoja de Datos de Seguridad del producto para un uso seguro y respetuoso con el medio ambiente.

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	20
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	180
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Contacte con su representante de Q8Oils para obtener más información y asesoramiento sobre su aplicación y equipo específicos.